

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

**Defective images within this document are accurate representation of
The original documents submitted by the applicant.**

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORLED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Assistant Commissioner for Patents
United States Patent and Trademark
Office
Box PCT
Washington, D.C.20231
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 28 septembre 2000 (28.09.00)	
Demande internationale no PCT/FR00/00077	Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0014
Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 janvier 2000 (14.01.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 19 janvier 1999 (19.01.99)
Déposant REYAL, Jean-Pierre etc	

1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:

☒ dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:

27 juillet 2000 (27.07.00)

☐ dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:

2. L'élection ☒ a été faite

☐ n'a pas été faite

avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference BET 00/0014	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/FR00/00077	International filing date (day/month/year) 14 January 2000 (14.01.00)	Priority date (day/month/year) 19 January 1999 (19.01.99)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C21D 7/02		
Applicant IMPHY UGINE PRECISION		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

☒ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of 2 sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 27 July 2000 (27.07.00)	Date of completion of this report 12 January 2001 (12.01.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR00/00077

I. Basis of the report

1. With regard to the **elements** of the international application:*

- ☐ the international application as originally filed
- ☒ the description:
pages _____ 1,3-21 _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____ 2,2bis _____, filed with the letter of _____ 29 December 2000 (29.12.2000)
- ☒ the claims:
pages _____ 1-29 _____, as originally filed
pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☒ the drawings:
pages _____ 1/5-5/5 _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the **language**, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any **nucleotide and/or amino acid sequence** disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/00077

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	7, 12, 18, 19, 21, 22	YES
	Claims	1-6, 8-11, 13-17, 20, 23-29	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-29	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-29	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

EP-A-0 687 134 (D1) (Example 6) and US-A-4 558 297 (Claims 1-13 and Figure 5) both disclose a thin metal strip made of a soft magnetic alloy containing, for example, Fe, Cu, Nb, Si, B (D2) and having an amorphous / nanocrystalline structure.

The strip having a thickness of 12 μm (D1) or < 20 μm (D2) is covered with an adhesive layer made of a polymer material (D1: epoxy resin; D2: polyimide or polyethylene terephthalate) and having an identical thickness (D1: Example 6, Figure 1: five layers of strip, each covered with a polymer material; D2: Claim 7: a maximum of 10 μm for the polymer layer). The bonded metal and polymer material are cut.

Since Claims 1-29 are not limited to the presence of a single strip but also cover the processing of a plurality of laminated strips, as disclosed in D1 or D2 (see Claim 6), Claims 1-6, 8-11, 13-17, 20 and 23-29 do not contain any novel features in light of D1 or D2.

Claims 7, 12, 18, 19, 21 and 22 merely add features that are not useful for solving a specific problem and do not

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR 00/00077

involve an inventive step.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0014	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 00/ 00077	Date du dépôt international (jour/mois/année) 14/01/2000	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 19/01/1999
Déposant IMPHY UGINE PRECISION et al.		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.
- ☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.
- b. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :
- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le titre,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.
- ☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

5. En ce qui concerne l'abrégé,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant
- ☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n°

- ☒ suggérée par le déposant.
- ☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.
- ☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

1

☐ Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

FR 00/00077

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 C21D7/02 H01F41/02 H01F27/245 B32B15/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C21D H01F B32B B26D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 687 134 A (HITACHI METALS LTD) 13 décembre 1995 (1995-12-13) revendications; exemple 6 ---	1, 6, 13, 23, 29
Y	EP 0 695 812 A (HITACHI METALS LTD) 7 février 1996 (1996-02-07) revendications; exemple 4 ---	1-20
Y	WO 91 12960 A (ELECTRIC POWER RES INST ; LIN KOU CHI (US); RYAN PHILIP J (US); ZOO) 5 septembre 1991 (1991-09-05) revendications; figures ---	1-20
X	US 4 558 297 A (SHIGETA MASAO ET AL) 10 décembre 1985 (1985-12-10) revendications 1, 5, 12, 13 --- -/--	23, 29

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

14 avril 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26/04/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Mollet, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/ISA/210 00/00077

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 198 040 A (SAWA TAKAO ET AL) 30 mars 1993 (1993-03-30) ----	
A	US 4 749 625 A (OBAYASHI TSUTOMU ET AL) 7 juin 1988 (1988-06-07) ----	
A	US 4 096 815 A (FAULKNER PHILIP GEORGE) 27 juin 1978 (1978-06-27) ----	
A	US 3 189 483 A (W.M. TRIGG ET AL) 15 juin 1965 (1965-06-15) ----	
A	DE 35 03 019 A (BLUM GMBH & CO E) 31 juillet 1986 (1986-07-31) -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/JP 00/00077

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0687134	A	13-12-1995	JP 7335450 A	22-12-1995
			DE 69504420 D	08-10-1998
			DE 69504420 T	20-05-1999
			US 6031341 A	29-02-2000
EP 0695812	A	07-02-1996	JP 8045723 A	16-02-1996
			DE 69514436 D	17-02-2000
WO 9112960	A	05-09-1991	US 5037706 A	06-08-1991
			CA 2053300 A	28-08-1991
			EP 0476094 A	25-03-1992
			JP 5502758 T	13-05-1993
			US 5240541 A	31-08-1993
US 4558297	A	10-12-1985	JP 1980898 C	17-10-1995
			JP 4069401 B	06-11-1992
			JP 60030103 A	15-02-1985
			JP 2054931 C	23-05-1996
			JP 6011007 B	09-02-1994
			JP 59063704 A	11-04-1984
			JP 1667943 C	29-05-1992
			JP 3032885 B	15-05-1991
			JP 59096700 A	04-06-1984
US 5198040	A	30-03-1993	EP 0414974 A	06-03-1991
			US 5334262 A	02-08-1994
			DE 68920324 D	09-02-1995
			DE 68920324 T	29-06-1995
			EP 0612082 A	24-08-1994
			EP 0800182 A	08-10-1997
			US 5096513 A	17-03-1992
US 4749625	A	07-06-1988	JP 1906295 C	24-02-1995
			JP 6022994 B	30-03-1994
			JP 62227739 A	06-10-1987
			JP 1687114 C	11-08-1992
			JP 3049646 B	30-07-1991
			JP 62275519 A	30-11-1987
			JP 1621361 C	09-10-1991
			JP 2043360 B	28-09-1990
			JP 63004699 A	09-01-1988
			JP 1683887 C	31-07-1992
			JP 3042715 B	28-06-1991
			JP 63035207 A	15-02-1988
			JP 1920173 C	07-04-1995
			JP 6032423 B	27-04-1994
			JP 63082000 A	12-04-1988
			JP 1941264 C	23-06-1995
			JP 6032424 B	27-04-1994
			JP 63107197 A	12-05-1988
			AU 587318 B	10-08-1989
			AU 7073187 A	05-11-1987
			CA 1328581 A	19-04-1994
			DE 3710322 A	15-10-1987
			DE 3744996 C	13-02-1997
			FR 2602716 A	19-02-1988
			GB 2189740 A,B	04-11-1987
			JP 1105734 A	24-04-1989

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/JP 00/00077

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4749625 A		JP 1914004 C	23-03-1995
		JP 6037103 B	18-05-1994
US 4096815 A	27-06-1978	GB 1529061 A	18-10-1978
		AU 499468 B	26-04-1979
		AU 1579776 A	12-01-1978
		CA 1082537 A	29-07-1980
		DE 2630330 A	27-01-1977
		FR 2317588 A	04-02-1977
		JP 52008972 A	24-01-1977
		NL 7607317 A	11-01-1977
		SE 425251 B	13-09-1982
		SE 7607734 A	09-01-1977
US 3189483 A	15-06-1965	NONE	
DE 3503019 A	31-07-1986	NONE	

19 JUN 2001
CLAIMSRECEIVED BY
ART 24 ANDOT
19 JUN 2001

1. A process for the treatment of at least one thin brittle metal strip (1, 21a, 21b, 30) having a thickness of less than 0.1 mm, comprising at least one step in which the thin strip (1, 21a, 21b, 21c, 30) is subjected to stresses, characterized in that, prior to the step of the process in which the thin strip (1, 21a, 21b, 21c, 30) is subjected to stresses, at least one side of the strip is covered with a coating layer (3, 3', 13, 13', 31) made of at least one polymer material so as to obtain, on the strip, an adhesive layer having a thickness of between 1 and 100 μm , modifying the deformation and fracture properties of the thin metal strip, and in that the step of the process in which the thin strip is subjected to stresses is carried out on the strip covered with the coating layer.
2. The process as claimed in claim 1, characterized in that the coating layer (3, 3') made of at least one polymer material consists of a self-adhering plastic film precoated with adhesive.
3. The process as claimed in claim 2, characterized in that the self-adhering plastic film precoated with adhesive comprises a layer of a pressure-sensitive self-adhering substance and in that the self-adhering coating layer (3, 3') is made to adhere to the thin metal strip (1) by pressing the coating layer (3, 3') onto the thin metal strip (1).
4. The process as claimed in either of claims 2 and 3, characterized in that the plastic film consists of one of the following materials: polyester, polytetrafluoroethylene, polyimide.

5. The process as claimed in any one of claims 2 to 4, characterized in that one side of the thin brittle metal strip (1) is brought into contact with a first self-adhering polymer film (3), the nanocrystalline strip (1) thus being able to be handled, in that the second side of the thin brittle metal strip (1) is brought into contact with a second film (3') made of a self-adhering plastic, in that pressure is applied to the laminated strip (6) consisting of the thin brittle metal strip (1) between the two films of polymer material (3, 3') and in that a mechanical operation, for example a cutting operation, is carried out on the laminated strip (6).
6. The process as claimed in any one of claims 2 to 4, characterized in that a plurality of laminated strips (6, 7a, 7b, 7c) each having a coating layer consisting of a plastic film precoated with a pressure-sensitive adhesive on at least one of its sides are produced, in that the plurality of laminated strips (6, 7a, 7b, 7c) are superposed and joined together by adhesion in order to obtain a laminated composite strip (11) and in that a mechanical operation, for example a cutting operation, is carried out on the laminated composite strip (11).
7. The process as claimed in any one of claims 2 to 6, characterized in that the pressure-sensitive adhesive substance of the self-adhering plastic film precoated with adhesive is a crosslinkable substance and in that a crosslinking heat treatment is carried out on the coating layer adhering to the thin metal strip.
8. The process as claimed in claim 1, characterized in that the coating layer comprising at least one

polymer material consists of a thermoplastic non-self-adhering polymer film precoated with adhesive on one of its faces, in that such a thermoplastic film precoated with adhesive is brought into
5 contact with at least one of the sides of the thin metal strip (1) in order to obtain a laminated strip (7a, 7b, 7c), in that a plurality of laminated strips (7a, 7b, 7c) are manufactured in this way, in that the plurality of laminated
10 strips (7a, 7b, 7c) are heated to a temperature of less than 400°C, in that the strips of the plurality of laminated strips (7a, 7b, 7c) heated to obtain a composite laminated strip (11) are superimposed and compressed one against another,
15 and in that a process step involving stresses, such as a cutting operation, is carried out on the composite laminated strip (11).

9. The process as claimed in claim 8, characterized
20 in that the thermoplastic film is made of one of the following polymer materials: polyethylene modified by acrylic acid or maleic anhydride; grafted polypropylene; polyamide; polyurethane

25 10. The process as claimed in claim 1, characterized in that the coating layer comprising at least one polymer material consists of a reactive adhesive polymer material, in that the coating layer is deposited on at least one of the sides of the thin
30 brittle metal strip (1), in order to obtain a laminated strip (16), in that a plurality of laminated strips (16a, 16b, 16c) is produced in this way, in that the laminated strips (16a, 16b, 16c) are heated to a temperature of less than
35 400°C, in that the laminated strips (16a, 16b, 16c) are superposed in the heated state, in that pressure is exerted on the superposed strips (16a, 16b, 16c) in order to achieve the adhesion of the laminated strips (16a, 16b, 16c), in order to

obtain a laminated composite strip (17), and in that an operation involving mechanical stresses, such as a cutting operation, is carried out on the composite laminated strip (17).

- 5
11. The process as claimed in claim 9, characterized in that the reactive adhesive coating consists of one of the following polymer materials: acrylic material, polyester, epoxy resin, phenolic epoxy resin, polyester/epoxy resin, phenolic resin with modifier, polyurethane/polyester resin.
- 10
12. The process as claimed in either of claims 10 and 11, characterized in that the reactive adhesive polymer material is deposited on at least one side of the thin metal strip (1) by one of the following processes: coating, spraying, dipping.
- 15
13. The process as claimed in any one of claims 1 to 11, characterized in that thin brittle metal strip (1) is a strip made of a soft magnetic alloy having a nanocrystalline structure, that is to say containing at least 50 vol % of fine crystals having a size of less than 100 nm, obtained by casting the soft magnetic material in the form of an amorphous strip and by heat treatment of the amorphous strip, the thin metal strip (1) being covered, in one of its amorphous or nanocrystalline states, on at least one side with a coating layer comprising at least one polymer material.
- 20
- 25
- 30
14. The process as claimed in claim 13, characterized in that the coating layer comprising a polymer material has a thickness of between 1 and 50 μm .
- 35
15. The process as claimed in either of claims 13 and 14, characterized in that the thin strip of nanocrystalline material has a thickness of around

20 μ m.

16. The process as claimed in any one of claims 13, 14 and 15, characterized in that the soft magnetic material contains iron, copper, niobium, silicon and boron, or iron, zirconium, boron and possibly copper and silicon.
17. The process as claimed in claim 16, characterized in that the atomic composition of the soft magnetic alloy is, for example, of the Fe-Cu-Nb-B-Si type or of the Fe-Zr-(Cu)-B-(Si) type or of another type.
18. The process as claimed in any one of claims 13 to 17, characterized in that the strip of soft magnetic material is covered in the amorphous state with a complex mixture consisting of solvents, polymer binders, aluminates, silicates and fluxes, in that the strip covered with the coating layer is dried, in that a plurality of coated and dried amorphous strips are produced, in that the plurality of coated amorphous strips are superposed, in that the coated amorphous strips undergo a first curing operation, in order to obtain an amorphous/polymer composite laminated strip, in that components are cut from the composite strip, in that the cut components are heat treated at a temperature allowing a nanocrystalline structure to develop in the amorphous strips and allowing the aluminate/silicate/flux mixture to vitrify, in order to obtain cut shaped components comprising laminated nanocrystalline layers and vitrified layers.
19. The process as claimed in claim 18, characterized in that a resin of the ethylcellulose type, solvents consisting of a mixture of aliphatic or

aromatic hydrocarbons, a mineral filler consisting of glasses or oxides, and an organic filler consisting of organometallic or surfactant substances are used in the mixture for covering the strip (1).

- 5
20. The process as claimed in any one of claims 1 to 19, characterized in that that step in which the thin strip (1) is subjected to stresses is a mechanical cutting operation.
- 10
21. The process as claimed in any one of claims 1 to 19, employing a step of chemically cutting a thin metal strip (30) coated on one of its sides with a coating layer (31) made of polymer material.
- 15
22. The process as claimed in claim 1 for the production of a component (44) of a printed circuit, comprising at least one winding (42, 43), such as a transformer (44), characterized in that:
- 20
- a laminated strip (36) consisting of a strip (36a) made of nanocrystalline alloy and of a film of polymer material (36b) adhering to one of the sides of the strip of nanocrystalline alloy is produced;
- 25
- the strip made of nanocrystalline alloy is cut in order to obtain a plurality of magnetic circuits (37) made of nanocrystalline alloy each adhering to one section of the film of polymer material (36b);
- 30
- a plurality of sections are cut from the film of polymer material;
 - the plurality of sections are stacked so that the magnetic circuits (37) are exactly superposed and the sections of the film of polymer material are made to adhere to one another in order to obtain a composite laminated product (40);
- 35
- the sections of films made of polymer material are drilled over the entire thickness of the

laminated composite product (40) in order to produce through-holes (41) in regions located within the magnetic circuits (37) and in regions located outside said magnetic circuits (37);

5 - in that the through-holes (41) are internally metallized; and

- electrical conductors are produced on both sides of the composite laminated product (40), said electrical conductors joining the ends of the
10 holes (41), in the form of at least one winding (42, 43).

23. A magnetic component made of a magnetic alloy in nanocrystalline form, characterized in that it is
15 produced in a laminated form and in that it comprises at least one strip made of a magnetic material in nanocrystalline form and at least one coating layer comprising at least one polymer material superposed on the strip made of
20 nanocrystalline magnetic alloy and adhering to this strip made of nanocrystalline magnetic alloy.

24. The magnetic component as claimed in claim 23, characterized in that it constitutes a flat
25 transformer component (26a, 26b, 26c) having the shape of an E, an I or a U.

25. The magnetic component as claimed in claim 23, characterized in that it constitutes a toric
30 magnetic core (27a, 27b, 27c) in the form of a washer or in the form of a square or rectangular frame.

26. The magnetic component as claimed in claim 25, characterized in that it constitutes a slit torus
35 (27c) having a gap (27c) in the radial direction.

27. The magnetic component as claimed in claim 23, characterized in that it constitutes one of the

following elements: a magnetic circuit component for the rotors or stators of watches, the rotor or stator of an electric motor, an antitheft label, a magnetic component such as an inductor or transformer, in particular a thin inductor or transformer having a thickness of the order of one millimeter.

- 5
28. The magnetic component as claimed in claim 23, characterized in that it constitutes a transformer (44) integrated into a printed circuit or a discrete transformer.
- 10
29. A laminated strip consisting of at least one strip made of nanocrystalline alloy covered on at least one of its sides with a coating layer comprising at least one polymer material.
- 15

PCT

REC'D 17 JAN 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL PCT



(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0014	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n° PCT/FR00/00077	Date du dépôt international (jour/mois/année) 14/01/2000	Date de priorité (jour/mois/année) 19/01/1999
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C21D7/02		
Déposant IMPHY UGINE PRECISION et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.
☒ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent 2 feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:
 - I ☒ Base du rapport
 - II ☐ Priorité
 - III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
 - IV ☐ Absence d'unité de l'invention
 - V ☒ Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
 - VI ☐ Certains documents cités
 - VII ☐ Irrégularités dans la demande internationale
 - VIII ☐ Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 27/07/2000	Date d'achèvement du présent rapport 12.01.2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé Noske, W N° de téléphone +49 89 2399 8448 

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00077

I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (*les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).*) :

Description, pages:

1,3-21	version initiale		
2,2bis	reçue(s) le	29/12/2000	avec la lettre du 19/12/2000

Revendications, N°:

1-29	version initiale
------	------------------

Dessins, feuilles:

1/5-5/5	version initiale
---------	------------------

2. En ce qui concerne la **langue**, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :

- ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
- ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
- ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acide aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :

- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n° PCT/FR00/00077

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

- ☐ de la description, pages :
- ☐ des revendications, n°s :
- ☐ des dessins, feuilles :

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté	Oui : Revendications 7, 12, 18, 19, 21, 22
	Non : Revendications 1-6, 8-11, 13-17, 20, 23-29
Activité inventive	Oui : Revendications
	Non : Revendications 1-29
Possibilité d'application industrielle	Oui : Revendications 1-29
	Non : Revendications

2. Citations et explications
voir feuille séparée

Chacun des documents suivants

D1 EP-A-687134, Exemple 6, et

D2 US-A-4558297, revendications 1-13 et Fig. 5,

divulgue une bande mince métallique d'un alliage magnétique doux, par exemple comprenant Fe, Cu, Nb, Si, B, (D2), d'une structure amorphe/nanocristalline.

La bande ayant une épaisseur de 12 μm (D1) ou < 20 μm (D2) est couverte par une couche adhérente d'un matériau polymère (D1: résine d'époxy; D2: polyimide ou polyéthylèneterephthalate) d'une épaisseur identique (D1, Ex. 6, Fig. 1: cinq couches de bande, chacune couverte avec matériau polymère; D2, rev. 7: 10 μm max. pour la couche polymère). L'aggloméré de métal et matériau polymère est coupé.

Comme les revendications 1-29 ne sont pas limitées à la présence d'une bande unique, mais recouvrent aussi le traitement d'une pluralité de bandes laminées comme divulgué dans D1 ou D2 (voir la revendication 6), les revendications 1-6, 8-11, 13-17, 20 et 23-29 ne comprennent rien de nouveau par rapport à D1 ou D2.

Les revendications 7, 12, 18, 19, 21, 22 n'ajoutent que des éléments sans importance pour la solution d'un problème unique et sans activité inventive.

5 précautions, du fait que des contraintes, même très faibles, induites dans la bande conduisent à sa rupture fragile. Le seul procédé connu actuellement pour fabriquer des composants magnétiques tels que des noyaux magnétiques, à partir de bandes à structure nanocristalline, consiste à enrouler la bande d'alliage magnétique à l'état amorphe, puis de traiter thermiquement cette bande à la température à laquelle se développe la structure nanocristalline. Le traitement thermique peut être réalisé éventuellement sous champ magnétique pour modifier le cycle d'hystérésis de ces alliages nanocristallins.

10 Il n'est donc pas possible actuellement de fabriquer des composants magnétiques nanocristallins par des opérations de traitement mécanique ou d'usinage comportant, par exemple, un découpage.

15 L'obtention, à partir de bandes en alliage magnétique nanocristallin, de composants magnétiques ayant un contour dont la forme géométrique est bien définie présente un très grand intérêt. En particulier, il serait extrêmement intéressant de pouvoir fabriquer, à partir de bandes nanocristallines, des pièces magnétiques ayant la forme de rondelles, des formes en U ou en E ou encore des pièces ayant des formes complexes utilisées pour l'horlogerie.

20 De manière plus générale, il peut être extrêmement intéressant de disposer d'un procédé permettant le traitement d'une bande mince métallique fragile, d'une épaisseur faible, généralement inférieure à 0,1 mm, le traitement de la bande mettant en œuvre au moins une étape dans laquelle la bande fragile est soumise à des contraintes, notamment de découpage ou
25 de pliage.

 Dans le EP-0.687.134, on a proposé de réaliser un transformateur miniaturisé comportant un noyau magnétique stratifié comportant une pluralité de bandes minces liées entre elles par des couches de résine. Le stratifié est coupé aux dimensions du noyau à obtenir.

30 Dans le US-4,558,247, on décrit un noyau saturable comportant une bande en alliage magnétique amorphe enroulée et un film isolant intercalé entre les spires successives du noyau.

2 bis

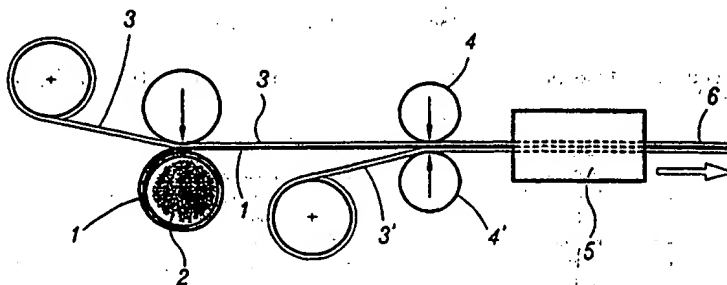
- 5 Le but de l'invention est donc de proposer un procédé de traitement d'au moins une bande mince métallique fragile ayant une épaisseur inférieure à 0,1 mm, comportant au moins une étape dans laquelle la bande mince est soumise à des contraintes, ce procédé permettant d'éviter des risques de rupture de la bande fragile pendant son traitement et d'obtenir en particulier des pièces de forme géométrique précise et/ou complexe à partir de la bande mince fragile.

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : C21D 7/02, H01F 41/02, 27/245, B32B 15/08	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/43556 (43) Date de publication internationale: 27 juillet 2000 (27.07.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00077 (22) Date de dépôt international: 14 janvier 2000 (14.01.00) (30) Données relatives à la priorité: 99/00521 19 janvier 1999 (19.01.99) FR (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): IMPHY UGINE PRECISION [FR/FR]; Immeuble "La Pacific", La Défense 7, 11-13, cours Valmy, F-92800 Puteaux (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): REYAL, Jean-Pierre [FR/FR]; 31, rue des Etourneaux, F-95610 Eragny (FR). SCHMIT, Francis [FR/FR]; 541, rue du Val, F-60250 Ansacq (FR). (74) Mandataire: MONCHENY, Michel; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).		(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i> <i>Avec revendications modifiées.</i>

(54) Title: METHOD FOR TREATING A BRITTLE THIN METAL STRIP AND MAGNETIC PARTS MADE FROM A NANOCRYSTALLINE ALLOY STRIP

(54) Titre: PROCEDE DE TRAITEMENT D'UNE BANDE MINCE METALLIQUE FRAGILE ET PIÈCES MAGNETIQUES RÉALISÉES À PARTIR D'UNE BANDE EN ALLIAGE NANOCRISTALLIN

**(57) Abstract:**

The invention concerns a treatment method which consists in coating at least one surface of a brittle thin metal strip (1) with a coating film (3, 3') comprising at least a polymer material, to obtain on the strip an adhering coat with a thickness ranging between 1 and 100 μm , modifying the working and breaking properties of the brittle thin metal strip (1); then carrying out a step wherein the brittle thin metal strip (1) is subjected to stresses, such as a cutting operation, on the brittle thin metal strip (1) coated with the film coating (3, 3'). The method is particularly useful for producing magnetic parts from strips or ribbons with nanocrystalline structure.

(57) Abrégé

On recouvre au moins une face de la bande mince métallique fragile (1) par une couche de revêtement (3, 3') comportant au moins un matériau polymère, de manière à obtenir sur la bande une couche adhérente d'une épaisseur comprise entre 1 et 100 μm , modifiant les propriétés de déformation et de rupture de la bande métallique mince fragile (1). On réalise ensuite une étape de procédé dans laquelle la bande mince (1) est soumise à des contraintes, telle qu'une opération de découpage, sur la bande métallique mince fragile (1) recouverte de la couche de revêtement (3, 3'). Le procédé s'applique en particulier à la réalisation de pièces magnétiques à partir de bandes ou rubans à structure nanocrystalline.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakhstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LJ	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

- 1 -

"Procédé de traitement d'une bande mince métallique fragile et pièces magnétiques réalisées à partir d'une bande en alliage nanocristallin".

L'invention concerne un procédé de traitement d'une bande mince métallique fragile et des produits obtenus à l'issue du traitement de la bande qui peut comporter des opérations de mise en forme telles qu'un découpage. En particulier, le procédé est relatif à l'obtention par découpage dans
5 une bande métallique à structure nanocristalline, de pièces à usage magnétique.

On a proposé de fabriquer des bandes minces en alliage magnétique et en particulier en alliage à haute perméabilité, qui présentent une structure constituée principalement de grains très fins dans une matrice amorphe dont
10 la taille peut être comprise par exemple entre 1 et 100 nm. De tels alliages sont appelés alliages nanocristallins.

Les matériaux métalliques nanocristallins sont obtenus, sous forme de bandes minces, par exemple d'une épaisseur de l'ordre de 20 μm , à partir de bandes ou rubans amorphes réalisés par coulée et refroidissement
15 rapide d'un métal liquide sur un cylindre ou entre deux cylindres refroidis. Les bandes ou rubans amorphes sont traités thermiquement par maintien à une température de l'ordre de 550°C pendant une durée de l'ordre d'une heure, de manière qu'ils développent une structure nanocristalline, dans une partie substantielle, par exemple supérieure à 50 %, de leur volume.

20 Ce traitement thermique peut être précédé par des traitements thermiques préalables à des températures inférieures, par exemple de l'ordre de 200°C.

Lorsqu'on réalise la coulée, le refroidissement puis le traitement thermique d'alliages à base de fer magnétiquement doux, on peut obtenir, à
25 partir de la bande à l'état nanocristallin, des produits tels que des noyaux de circuit magnétique, présentant d'excellentes propriétés magnétiques qui ne peuvent être obtenues généralement, dans le cas de matériaux dont la structure est différente d'une structure nanocristalline.

Cependant, un inconvénient des bandes ou rubans ayant une structure nanocristalline est que ces bandes ou rubans sont d'une très grande
30 fragilité de telle sorte que la moindre sollicitation mécanique provoque une rupture de la bande ou ruban. Il n'est même pas possible de manipuler les

précautions, du fait que des contraintes, même très faibles, induites dans la bande conduisent à sa rupture fragile. Le seul procédé connu actuellement pour fabriquer des composants magnétiques tels que des noyaux magnétiques, à partir de bandes à structure nanocristalline, consiste à enrouler la bande d'alliage magnétique à l'état amorphe, puis de traiter thermiquement cette bande à la température à laquelle se développe la structure nanocristalline. Le traitement thermique peut être réalisé éventuellement sous champ magnétique pour modifier le cycle d'hystérésis de ces alliages nanocristallins.

10 Il n'est donc pas possible actuellement de fabriquer des composants magnétiques nanocristallins par des opérations de traitement mécanique ou d'usinage comportant, par exemple, un découpage.

L'obtention, à partir de bandes en alliage magnétique nanocristallin, de composants magnétiques ayant un contour dont la forme géométrique est bien définie présente un très grand intérêt. En particulier, il serait extrêmement intéressant de pouvoir fabriquer, à partir de bandes nanocristallines, des pièces magnétiques ayant la forme de rondelles, des formes en U ou en E ou encore des pièces ayant des formes complexes utilisées pour l'horlogerie.

20 De manière plus générale, il peut être extrêmement intéressant de disposer d'un procédé permettant le traitement d'une bande mince métallique fragile, d'une épaisseur faible, généralement inférieure à 0,1 mm, le traitement de la bande mettant en œuvre au moins une étape dans laquelle la bande fragile est soumise à des contraintes, notamment de découpage ou de pliage.

25 Le but de l'invention est donc de proposer un procédé de traitement d'au moins une bande mince métallique fragile ayant une épaisseur inférieure à 0,1 mm, comportant au moins une étape dans laquelle la bande mince est soumise à des contraintes, ce procédé permettant d'éviter des risques de rupture de la bande fragile pendant son traitement et d'obtenir en particulier des pièces de forme géométrique précise et/ou complexe à partir de la bande mince fragile.

Dans ce but, préalablement à l'étape du procédé dans laquelle la bande mince est soumise à des contraintes, on recouvre au moins une face de la bande par une couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère de manière à obtenir sur la bande une couche adhérente d'une épaisseur comprise entre 1 et 100 μm , modifiant les propriétés de déformation et de rupture de la bande mince métallique et on réalise l'étape du procédé dans laquelle la bande est soumise à des contraintes, sur la bande recouverte de la couche de revêtement.

Afin de bien faire comprendre l'invention, on va maintenant décrire, à titre d'exemple, en se référant aux figures jointes en annexe, la mise en œuvre d'un procédé suivant l'invention, pour la réalisation par découpage de composants magnétiques, à partir d'une bande en un alliage magnétique nanocristallin.

La figure 1 est une vue schématique en élévation latérale d'une installation pour la mise en œuvre du procédé suivant l'invention et suivant un premier mode de réalisation.

La figure 2 est une vue schématique en élévation latérale d'une installation pour la mise en œuvre du procédé suivant l'invention et suivant un second mode de réalisation.

Les figures 3 et 4 sont des vues en élévation latérale d'installations permettant de mettre en œuvre deux phases successives d'un procédé de traitement suivant l'invention et suivant un troisième mode de réalisation.

La figure 5 est une vue latérale en élévation d'une installation permettant la mise en œuvre du procédé suivant l'invention et suivant un quatrième mode de réalisation.

Les figures 6A, 6B et 6C sont des vues en perspective de pièces de transformateurs obtenues par un procédé selon l'invention comportant une étape de découpage d'une bande magnétique mince nanocristalline.

Les figures 7A, 7B et 7C sont des vues en perspective de noyaux magnétiques toriques obtenus par un procédé de traitement suivant l'invention comportant une étape de découpage.

La figure 8 est une vue en perspective d'un composant d'un circuit électrique obtenu par un procédé de traitement suivant l'invention de bandes minces nanocristallines.

Les figures 9A, 9B, et 9C sont des vues schématiques montrant trois phases successives de la mise en œuvre d'un procédé de traitement suivant l'invention comportant une étape de découpage chimique.

La figure 10 est une vue de dessus montrant un ensemble de pièces obtenues par un procédé suivant l'invention mettant en œuvre un découpage chimique.

Les figures 11A, 11B, 11C, 11D et 11 E sont des vues schématiques montrant les phases successives de la mise en œuvre du procédé de l'invention pour la fabrication d'un transformateur intégré ou non intégré à un circuit imprimé.

Le procédé suivant l'invention tel qu'il sera décrit par la suite est utilisé pour la fabrication de pièces magnétiques planes en un matériau magnétique, sous forme nanocristalline.

Le matériau magnétique est un matériau magnétique doux, généralement constitué par un alliage renfermant principalement du fer ou, éventuellement, un mélange de fer et d'un métal ferromagnétique tel que le nickel et le cobalt, ainsi que du cuivre, du silicium, du bore et un métal tel que le niobium.

Le matériau magnétique pourrait également contenir du fer, du zirconium et du bore et éventuellement du cuivre et du silicium.

Les alliages magnétiques auxquels s'applique l'invention sont donc par exemple des alliages Fe-Cu-Nb-B-Si ou Fe-Zr-(Cu)-B-(Si) (les parenthèses autour des symboles Cu et Si indiquant que ces éléments peuvent être éventuellement absents).

L'invention peut bien sûr s'appliquer à d'autres alliages magnétiques.

A titre d'exemple, on a élaboré un alliage à base de fer présentant la composition atomique suivante :



Les nombres donnés en indice des éléments de l'alliage correspondent aux pourcentages atomiques de ces éléments dans l'alliage.

L'alliage de fer à l'état liquide est coulé sur un cylindre bon conducteur de la chaleur, efficacement refroidi, de manière à obtenir des bandes ou rubans à l'état amorphe d'une épaisseur de l'ordre de 20 μm et d'une largeur supérieure à 5 mm.

5 Les bandes ou rubans à l'état amorphe sont ensuite soumis à un traitement thermique de recuit à une température voisine de 550°C pendant une durée de l'ordre d'une heure, pour obtenir une structure à fins cristaux ou structure nanocristalline, dans une fraction volumique importante de la bande, par exemple une structure constituée, en volume, par au moins 50 %
10 de grains d'une taille inférieure à 100 nm.

Le traitement selon l'invention est mis en œuvre pour obtenir, par découpage de la bande, des pièces magnétiques de forme, en évitant une rupture de la bande métallique pendant le découpage. Le procédé de traitement suivant l'invention est généralement mis en œuvre sur la bande à l'état
15 nanocristallin. Dans certains cas, le traitement selon l'invention peut être mis en œuvre sur une bande à l'état amorphe, un traitement thermique permettant ensuite de développer la structure nanocristalline.

La bande enroulée à l'état amorphe peut être introduite dans un four de traitement thermique, de telle sorte qu'on obtienne une bande nanocristalline enroulée sur un mandrin, à l'issue du traitement thermique. Ce traitement thermique peut être réalisé sous champ magnétique.
20

Le traitement suivant l'invention consiste dans un premier temps à recouvrir une face de la bande en alliage nanocristallin, d'une couche de revêtement comportant un polymère. La bande recouverte sur une de ses
25 faces par une couche de matériau renfermant un polymère peut être manipulée sans risque de rupture. La bande peut alors être recouverte sur sa seconde face par une couche de matériau renfermant un polymère et les deux couches recouvrant la bande sont rendues adhérentes sur les faces de la bande, par application d'une pression et/ou par un traitement thermique.

30 Il est ensuite possible de superposer et d'assembler, par exemple par collage, pression ou traitement thermique, plusieurs bandes métalliques recouvertes sur une ou deux faces par une couche renfermant un polymère, de manière à obtenir des produits composites stratifiés comportant plusieurs

couches métalliques superposées séparées par des couches renfermant une matière polymère.

Le traitement selon l'invention comporte une opération supplémentaire, par exemple d'usinage ou de formage de la bande métallique revêtue sur ses deux faces ou de la bande composite stratifiée, pour obtenir des pièces de forme, par exemple par découpage de la bande.

Comme il est visible sur la figure 1, dans un premier mode de réalisation du procédé de traitement suivant l'invention, on réalise le recouvrement d'une bande nanocristalline 1 sur une première et sur une seconde face successivement par un matériau adhésif constitué par un film plastique pré-encollé.

La bande d'alliage nanocristallin 1 est enroulée sur un mandrin 2 présentant un rayon de courbure suffisant pour éviter une déformation ou une mise en contrainte excessive de la bande 1. L'enroulement sur le mandrin 2 a été effectué sur la bande coulée et refroidie à l'état amorphe qui a ensuite été traitée thermiquement à 550°C environ à l'état enroulé sur le mandrin.

On réalise, dans un premier temps, le collage sur une première face de la bande 1 déroulée du mandrin 2 d'une bande en matériau polymère 3 pré-encollée. La bande 3 de matériau polymère pré-encollée est déroulée d'une bobine, puis appliquée et pressée contre la bande 1 d'alliage nanocristallin par un rouleau de pressage dans une disposition en vis-à-vis de la bobine constituée par la bande en alliage nanocristallin 1 enroulée sur le mandrin 2. De cette manière, on réalise la mise en contact et l'adhésion de la bande 3 sur la face supérieure de la bande en alliage nanocristallin 1, au point exact où la bande 1 est déroulée. On évite ainsi toute manipulation d'un tronçon de bande 1 non recouvert d'une couche de matière plastique pré-encollée.

La bande en alliage nanocristallin 1 recouverte sur sa face supérieure par la bande en matériau polymère 3 est mise en contact, sur sa face inférieure, avec une seconde bande en matériau polymère pré-encollée 3' enroulée sous la forme d'une bobine. Deux rouleaux pressage 4 et 4' en vis-à-vis permettent d'exercer une pression sur la bande 1 recouverte par les bandes 3 et 3' en matériau polymère. La pression exercée par les rouleaux

de pressage 4 et 4' permet d'obtenir une bonne adhérence des bandes 3 et 3' sur les faces de la bande en alliage nanocristallin 1.

Il est possible, de manière à améliorer encore l'adhérence des bandes 3 et 3' sur les faces de la bande en alliage nanocristallin 1, de faire passer la bande stratifiée constituée par la bande 1 recouverte par les couches 3 et 3', dans une installation de traitement thermique 5 à l'intérieur de laquelle le matériau adhésif des bandes 3 et 3' est réticulé, ce qui améliore la qualité du collage.

A la sortie de l'installation de traitement thermique 5, la bande 1, solidarisée aux couches de recouvrement 3 et 3', constitue une bande stratifiée 6 dont le comportement à la déformation et à la rupture est fondamentalement différent du comportement de la bande en alliage nanocristallin 1 qui est essentiellement fragile. La bande stratifiée 6 ne présente plus un comportement fragile et ses modes de rupture sont radicalement différents des modes de rupture fragile de la bande 1. De ce fait, la bande 6 obtenue à l'issue de la première phase du procédé de traitement suivant l'invention peut être soumise à un cisaillement tel que celui mis en œuvre dans un procédé de découpage mécanique de la bande. On peut ainsi obtenir par découpage de la bande 6 des pièces de forme sans risque de rupture de la bande 1 en alliage nanocristallin qui est fixée par ses deux faces aux bandes de recouvrement en matériau polymère 3 et 3'.

Pour obtenir des pièces magnétiques ayant des propriétés satisfaisantes, il est nécessaire que les bandes à structure nanocristallines présentent de faibles contraintes internes, ces contraintes étant à un niveau aussi faible que possible. Ce résultat peut être obtenu en effectuant le traitement thermique de bandes amorphes sur un mandrin ou un noyau ayant un grand rayon de courbure, comme décrit plus haut, ou en utilisant un four de traitement thermique de la bande non enroulée et dans un état non contraint, par exemple dans un four permettant le traitement de la bande posée à plat sur un support. Les opérations effectuées sur la bande nanocristalline recouverte de deux couches adhérentes de polymère ne créent pratiquement pas de contraintes dans la bande nanocristalline, même si ces opéra-

tions se traduisent par des contraintes externes, telles que des contraintes de cisaillement, importantes.

Les films en matière polymère 3 et 3' pré-encollés, qui sont utilisés pour recouvrir les deux faces de la bande 1, peuvent être constitués par un film en un matériau polymère tel qu'un polyester, un polytétrafluoro-éthylène (PTFE) ou un polyimide, le film étant associé à une couche de matériau auto-adhésif permettant l'encollage du film sur la bande. Certains matériaux auto-adhésifs peuvent être réticulés à l'intérieur d'une installation de traitement thermique telle que l'installation 5 représentée sur la figure 1.

Il est possible de fabriquer ensuite, à partir de bandes stratifiées 6 comportant une bande nanocristalline recouverte sur ses deux faces par des bandes en matériau polymère, un matériau composite stratifié comportant plusieurs bandes stratifiées 6 superposées et rendues adhérentes les unes aux autres, par pression et/ou par traitement thermique. On peut obtenir en particulier de tels composites à partir de bandes stratifiées 6 constituées de la bande nanocristalline 1 recouvertes sur ses deux faces ou sur une seule face par des bandes polymère double face, c'est-à-dire des bandes ayant des couches auto-adhésives sur leurs deux faces.

Du fait que les bandes stratifiées ou composites obtenues ne présentent plus de risque de rupture fragile pendant le découpage de pièces, on peut réaliser, à partir de ces bandes stratifiées ou composites, toute pièce magnétique par exemple en forme d'U ou en forme d'E, ou encore toute pièce magnétique de forme complexe utilisée en horlogerie, comme il sera expliqué plus loin.

Les couches en matériau polymère utilisées pour recouvrir la bande nanocristalline sont choisies de manière qu'on évite de dégrader les caractéristiques magnétiques des bandes nanocristallines par les contraintes induites lors de l'adhésion de la bande en polymère sur la bande nanocristalline ou lors de l'opération de réticulation des polymères en contact avec la bande nanocristalline. On évitera généralement de mettre la bande sous forte contrainte de tension ou de compression pendant la phase d'adhésion ou de réticulation.

Dans certains cas, on peut cependant ajuster les caractéristiques magnétiques du stratifié ou matériau composite comportant une ou plusieurs bandes nanocristallines, en utilisant les caractéristiques de magnétostriction de la ou des bandes nanocristallines et en exerçant certaines contraintes sur les bandes nanocristallines, par l'intermédiaire des couches à base de polymère.

Dans certaines applications, par exemple dans le cas de composants destinés à la fabrication de systèmes de conversion d'énergie, les composants magnétiques obtenus par le procédé de l'invention doivent pouvoir résister à une température relativement élevée, par exemple à une température de 150°C. Dans ce cas, bien entendu, les polymères constituant les couches de recouvrement de la bande nanocristalline, qui restent fixés sur les pièces magnétiques obtenues après découpage, doivent supporter la température d'utilisation des pièces magnétiques.

Au lieu de bandes de recouvrement en matériau polymère pré-encollées auto-adhésives, on peut utiliser comme couche de recouvrement des bandes nanocristallines un film polymère thermofusible qui ne devient adhésif que lors d'un traitement thermique. Un tel film thermofusible est dit «non tacky», du fait que sa partie thermofusible n'est pas adhésive à la température ambiante.

Sur la figure 2, on a représenté une phase d'un traitement suivant l'invention, au cours de laquelle on élabore un composite découppable constitué par des bandes nanocristallines et des couches de recouvrement en matière polymère liées entre elles par une matière thermofusible à l'issue d'un traitement thermique.

On utilise, comme précédemment, des bandes en alliage nanocristallin qui sont généralement enroulées sous forme de bobines et qui sont obtenues par traitement d'une bobine d'alliage à l'état amorphe. Chacune des bandes d'alliage nanocristallin utilisées pour la fabrication du composite est recouverte, sur sa face supérieure et sur sa face inférieure, par un film polymère thermofusible pré-encollé. On réalise ainsi une pluralité, par exemple trois, de bandes stratifiées 7a, 7b, 7c comprenant chacune une bande en alliage nanocristallin disposée entre deux films polymères. Les bandes 7a,

Les bandes 7b et 7c sont amenées à défilier à l'intérieur d'une enceinte de chauffage 8 à une température inférieure à 400°C qui permet de porter la température des films thermofusibles des couches de recouvrement des bandes stratifiées 7a, 7b, 7c au-dessus de la température de fusion du film thermofusible et de 500 collage par contact. Le collage des bandes 7a, 7b et 7c est réalisé entre deux rouleaux de pressage 9a et 9b. Après refroidissement dans une enceinte de refroidissement 10, on obtient une bande composite 11 qui peut être découpée sous la forme de pièces magnétiques de forme.

Les films thermofusibles permettant l'adhésion des couches de recouvrement peuvent être constitués par l'un des polymères suivants : polyéthylène modifié (par l'acide acrylique, l'anhydride maléique ou autres), polypropylène greffé, polyamide, polyuréthane.

Les propriétés du composite stratifié 11 obtenu par le procédé mis en œuvre selon le second mode de réalisation permettent le découpage sans rupture et sans formation de contraintes indésirables dans les bandes en matériau nanocristallin.

Au lieu de bandes de recouvrement auto-adhésives ou thermofusibles, on peut réaliser des stratifiés ou composites selon l'invention, par un procédé d'enduction ou d'encollage des faces d'une ou plusieurs bandes 20 nanocristallines. On utilise alors un matériau adhésif réactivable non tacky d'une épaisseur comprise entre 1 et 50 microns.

Un adhésif est dit réactivable ou bistade lorsqu'on peut réaliser sur cet adhésif deux polymérisations ou réticulations successives. Un tel matériau est dit non tacky du fait qu'il ne colle pas après la première réticulation.

25 Cet adhésif peut être choisi parmi les polymères thermodurcissables ou thermoplastiques, selon les performances magnétiques recherchées pour le composant magnétique à réaliser à partir du stratifié ou composite. Ces performances magnétiques peuvent dépendre en effet des conditions thermiques imposées au stratifié ou au composite, lors de sa fabrication.

30 Sur la figure 3, on a représenté de manière schématique une installation permettant de fabriquer un matériau stratifié comportant une bande nanocristalline par un procédé d'encollage direct des faces de la bande nanocristalline en utilisant un adhésif réactivable.

La bande nanocristalline 1, qui provient de préférence d'une bobine, est déposée sur une bande support 12 constituée de préférence sous la forme d'une bande souple mobile, dans le sens indiqué par la flèche 12'. Au-dessus de la bande support mobile 12 sont disposées une première installation d'enduction 14a et une première installation de séchage et de réticulation 15a à l'intérieur desquelles la bande en alliage nanocristallin 1, supportée par la bande support 12 est déplacée dans le sens de la flèche 12'. Une couche d'enduction 13 est déposée sur la face supérieure de la bande nanocristalline 1 à l'intérieur de la première installation d'induction 14a. Cette couche d'enduction 13 est séchée et réticulée à l'intérieur de la première installation de séchage et de réticulation 15a.

La bande en alliage nanocristallin 1, revêtue de la couche 13 en matière plastique qui est adhérente sur sa face supérieure, peut être manipulée sans risque de rupture. Il est alors possible de faire passer la bande 1 revêtue de la couche d'enduction 13 de la bande support 12 dans une seconde installation d'enduction 14b assurant le dépôt sur la seconde face, ou face inférieure de la bande 1, d'une seconde couche d'enduction 13' qui est séchée et réticulée dans une seconde installation de séchage et de réticulation 15b dans laquelle la bande revêtue sur ses deux faces est amenée à défiler.

On obtient, à la sortie de l'installation représentée sur la figure 3, une bande stratifiée 16 comportant la bande centrale nanocristalline 1 revêtue sur ses deux faces de couches d'enduction en matière polymère réticulée 13 et 13'.

La bande nanocristalline, revêtue sur ses deux faces par des couches parfaitement adhésives de matière plastique, ne présente plus un comportement fragile et peut être découpée sous la forme de pièces magnétiques de formes complexes.

Comme il est visible sur la figure 4, il est également possible d'associer plusieurs bandes stratifiées 16a, 16b, 16c analogues à la bande stratifiée 16 pour obtenir une bande composite par superposition et adhésion des bandes stratifiées 16a, 16b et 16c.

Une bande composite stratifiée pourrait également être obtenue par empilement de bandes en alliage nanocristallin recouvertes sur une seule face.

On peut faire passer les bandes 16a, 16b et 16c dans une enceinte 5 de chauffage 18 permettant de les porter à une température inférieure à 400°C. Les bandes chauffées 16a, 16b et 16c sont ensuite pressées entre deux rouleaux de pressage 19a et 19b, ce qui permet d'obtenir le collage l'une sur l'autre des bandes 16a, 16b et 16c qui comportent des polymères thermofusibles. La bande composite 17 obtenue est refroidie dans une installation 10 de refroidissement 20.

Dans une étape ultérieure du procédé de traitement suivant l'invention, on peut réaliser par découpage de la bande composite 17 des pièces magnétiques sans rupture des bandes nanocristallines constituant le composite 17.

15 La première étape consistant à réaliser le stratifié 16 par dépôt de couches polymères sur l'une ou sur les deux faces d'une bande nanocristalline peut être réalisée non seulement par enduction, comme indiqué ci-dessus, mais encore par pulvérisation d'un produit de recouvrement polymère sur l'une des faces ou chacune des faces de la bande, successive- 20 ment. Le produit de recouvrement est ensuite polymérisé. Il serait également possible de réaliser le dépôt sur les deux faces de la bande nanocristalline en une seule étape par trempage. Cependant, la manipulation des bandes nanocristallines serait alors plus délicate.

Pour réaliser la mise en œuvre du procédé selon l'invention avec en- 25 duction ou encollage direct de la bande nanocristalline, on peut utiliser un polymère de l'un des types suivants : matériau acrylique, polyester, résine époxy, résine époxy phénolique, polyester/résine époxy, résine phénolique avec modifiant, résine polyuréthane/polyester. La couche de recouvrement en matériau polymère peut avoir une épaisseur de 1 à 50 µm.

30 Dans tous les cas envisagés ci-dessus, on obtient une bande stratifiée ou composite comportant une ou plusieurs bandes nanocristallines, chaque bande nanocristalline étant recouverte sur une ou sur ses deux faces d'une couche de polymère. De ce fait, il est possible de découper des

pièces magnétiques dans les bandes stratifiées ou composites sans risque de rupture des bandes nanocristallines.

Dans le cas où l'on désire fabriquer des composants magnétiques du type torique à cycle couché, c'est-à-dire dont le rapport B_r/B_s est très inférieur à 1, le découpage des pièces sera réalisé de manière à créer des interfaces de rupture dans les pièces composites découpées. Ces interfaces de rupture peuvent être réalisés par frappe, au moment du découpage.

Le procédé de traitement suivant l'invention qui comporte une étape de réalisation d'une couche de recouvrement de bandes nanocristallines peut être associé au procédé préalable de réalisation de bandes nanocristallines à partir de bandes amorphes.

Sur la figure 5, on a représenté une installation permettant de réaliser la première étape de recouvrement par une couche de matériau polymère du traitement suivant l'invention sur des bandes nanocristallines à la sortie du four de traitement thermique permettant de développer des structures nanocristallines dans des bandes d'alliage amorphe.

Sur la figure 5, on a représenté un four de traitement thermique 22 dans une disposition inclinée qui peut être constitué par exemple par un tube de quartz entouré de moyens de chauffage électrique ainsi que d'un inducteur permettant de soumettre éventuellement la bande à un champ magnétique. On fait passer à l'intérieur du four 22 plusieurs bandes amorphes, par exemple trois bandes en alliage amorphe 21a, 21b et 21c. Les bandes amorphes 21a, 21b et 21c sont soumises à un traitement thermique à une température voisine de 550°C à l'intérieur du four 22 pendant une durée suffisante pour développer une structure nanocristalline dans ces bandes. Les bandes 21a, 21b et 21c sont refroidies dans une installation de refroidissement 23 puis déposées sur une bande support mobile 24. Les bandes sont ensuite recouvertes, sur une ou sur leurs deux faces, par des bandes polymères pré-encollées auto-adhésives, enroulées sous la forme de bobines telles que 24a et 25a placées sur le trajet de chacune des bandes telles que la bande 21a.

On obtient, en sortie de l'installation, trois bandes stratifiées constituées par une bande en alliage nanocristallin recouverte sur une ou sur ses deux faces par des bandes en matériau polymère adhérentes.

Les bandes stratifiées obtenues peuvent être découpées sous la forme de pièces magnétiques ou assemblées par collage pour constituer des bandes composites comportant plusieurs bandes stratifiées superposées qui peuvent être elles-mêmes découpées.

Sur les figures 6A, 6B et 6C, on a représenté des exemples de pièces réalisées par découpage de bandes en matériau composite stratifié constituées par superposition et solidarisation de bande stratifiées constituées chacune d'une bande nanocristalline recouverte d'une ou de deux couches de matériau polymère adhérentes sur les faces de la bande nanocristalline. Le matériau composite stratifié peut être constitué par une pluralité de bandes stratifiées superposées et liées entre elles, ce nombre de bandes superposées pouvant être par exemple égal à trois ou supérieur.

Par exemple, dans le cas de bandes nanocristallines d'une épaisseur de 20 μm recouvertes sur leurs deux faces par des couches en matériau polymère d'une épaisseur de 5 μm , un empilement de trois bandes stratifiées superposées présente une épaisseur de 80 μm , soit 0,08 mm.

On peut bien sûr réaliser des pièces magnétiques par découpage de bandes composites stratifiées plus épaisses, par exemple d'une épaisseur d'1 mm ou plus.

Dans un tel matériau composite stratifié, il est possible de réaliser des pièces de transformateurs en forme de E, de I ou de U, comme il est visible respectivement sur les figures 6A, 6B et 6C montrant respectivement une pièce de transformateur 26a en forme de E, une pièce de transformateur 26b en forme de I et une pièce 26c en forme de U.

De telles pièces de transformateurs présentent de très bonnes propriétés magnétiques, du fait qu'elles sont constituées par des couches d'alliage nanocristallin et de très bonnes propriétés mécaniques, du fait que les feuilles d'alliage nanocristallin sont protégées par des couches en matière plastique adhérentes sur toute leur surface. En outre, comme indiqué

plus haut, pendant le découpage des produits composites stratifiés, le risque de rupture des bandes nanocristallines est extrêmement réduit.

Le découpage de pièces telles que représentées sur les figures 6A, 6B et 6C peut être réalisé par tout procédé de découpage mécanique de pièces de forme, par exemple par frappe à l'emporte-pièce

La structure stratifiée des pièces obtenues est également favorable pour limiter les pertes par courants de Foucault dans ces pièces, lorsqu'elles sont utilisées comme pièces de transformateurs.

Il est également possible d'utiliser des pièces découpées dans des matériaux composites stratifiés, selon le procédé de l'invention, qui puissent être utilisées comme noyaux toriques.

Comme il est visible sur les figures 7A et 7B, on peut réaliser des tores ayant la forme de rondelles découpées 27a, comme représenté sur la figure 7A, ou la forme de cadres à section carrée ou rectangulaire 27b, évidés en leur centre, comme représenté sur la figure 7B.

On peut également, comme représenté sur la figure 7C, réaliser des tores avec entrefer ayant la forme de rondelles stratifiées 27c comportant une fente radiale 27'c constituant un entrefer. Aussi bien le découpage des rondelles 27c que la réalisation de la fente 27'c peuvent être réalisés sans risque de rupture des bandes nanocristallines constituant le produit composite stratifié. On obtient ainsi des tores coupés qui peuvent être de très petites dimensions.

De manière générale, les pièces obtenues telles que représentées sur les figures 6A à 6C et 7A à 7C peuvent être des pièces de petites ou de très petites dimensions, qui présentent également une forme plate et une très faible épaisseur.

Il est possible également, de réaliser par le procédé de l'invention, des pièces pour circuits magnétiques minaturisés, par exemple pour réaliser des rotors ou stators de montres.

Il est également possible de réaliser des pièces pour rotors ou stators de moteurs, en particulier de moteurs électriques de très petites dimensions.

Le procédé suivant l'invention peut être également utilisé pour réaliser des étiquettes antivol en matériau à haute perméabilité dont la présence sur

un article ou objet peut être repérée lors du passage de l'objet dans une boucle d'un circuit parcourue par un courant. Le passage de l'objet portant l'étiquette antivol est alors détecté par la variation du courant induit dans la boucle.

5 Comme il est visible sur la figure 8, on peut également réaliser par le procédé suivant l'invention des inductances ou transformateurs minces 28, ayant une épaisseur qui peut être par exemple de l'ordre d'un millimètre, permettant le montage de ces inductances ou transformateurs minces, contre une surface d'un dispositif.

10 Une bande composite stratifiée comportant des couches stratifiées superposées constituées chacune d'une bande nanocristalline entourée par des couches de matière polymère sont découpées, par exemple sous la forme de rectangles 28 dans lesquels sont ménagées des ouvertures par exemple à section carrée. A partir de la pièce obtenue, on peut réaliser par
15 bobinage de fils électriques 28 les parties primaire et secondaire d'un transformateur.

Dans tous les exemples de mise en œuvre de l'invention décrits jusqu'ici, on réalise le découpage des pièces magnétiques dans les bandes stratifiées ou composites stratifiées par un procédé mécanique.

20 Comme représenté sur les figures 9A à 9C et 10, il est également possible de réaliser des pièces magnétiques de forme complexe à partir de bandes minces en alliage nanocristallin, par un procédé de découpage chimique.

Comme représenté sur la figure 9A, on réalise, dans un premier
25 temps un stratifié 29, à partir d'une bande en alliage nanocristallin 30 qui est revêtue sur l'une de ses faces par une bande de matière polymère 31 dont on assure la liaison avec la bande 30 par un procédé tel que décrit plus haut.

Comme représenté sur la figure 9B, on recouvre ensuite la bande
30 stratifiée 29 par une couche 32 d'une résine photosensible et on réalise, à travers un écran 33 de forme adaptée, l'insolation par des rayons de lumière 34 de la couche en résine photosensible 32 déposée sur la surface externe de la bande en alliage nanocristallin du stratifié 29.

Comme il est visible sur la figure 9C, on supprime ensuite de la couche de résine photosensible 32, partiellement insolée, soit les parties insolées 32' soit les parties cachées par l'écran 33 et non insolées 32'', à l'aide d'un solvant approprié. Par exemple, le solvant utilisé peut être de l'eau dans le cas où la couche photosensible est constituée par de la caséine modifiée.

On réalise par une technique analogue au gravage, en utilisant une substance d'attaque telle qu'un acide, ou du chlorure ferrique, le découpage de pièces suivant les parties non revêtues de la couche 32.

On obtient, comme représenté sur la figure 10, des pièces magnétiques 35 collées sur la bande support 31 en matériau polymère, du matériau stratifié 29. On obtient ainsi sans risque de rupture des pièces qui sont elles-mêmes protégées et conditionnées à la sortie de la ligne de fabrication.

A partir de pièces ainsi obtenues, on peut, comme représenté sur les figures 11A à 11E, réaliser la fabrication d'un transformateur intégré à un circuit imprimé ou un transformateur discret, par un procédé selon l'invention.

Dans une première étape, on élabore un stratifié 36 (figure 11A) constitué d'une bande en alliage nanocristallin 36a et d'un film de matière polymère 36b adhérent sur une des faces de la bande 36a. On réalise, par exemple par le procédé décrit plus haut en regard des figures 9A, 9B, 9C et 10, un produit 38 comportant le film de matière plastique 36b comme substrat et des circuits magnétiques successifs minces 37 en alliage nanocristallin, par exemple en forme de cadres rectangulaires, adhérents sur le substrat (figure 11B).

On découpe le produit 38 en tronçons comportant chacun un circuit magnétique mince 37 fixé sur un tronçon de substrat. On empile les tronçons découpés (39 (figure 11C)), l'un sur l'autre de manière que les circuits magnétiques 37 soient exactement superposés et séparés par les couches de substrat en matière plastique 36b. On réalise l'adhésion, l'une sur l'autre des couches superposées 36b, par exemple par chauffage et pressage, pour obtenir un produit stratifié composite 40 (figure 11D). On réalise, comme représenté sur la figure 11D, le perçage des films de matière plasti-

que superposés 36b, dans des zones situées à l'intérieur et à l'extérieur des circuits magnétiques 37 superposés, pour obtenir une pluralité d'ouvertures 41 traversant le stratifié composite 40. Les ouvertures 41 sont ensuite métallisées intérieurement, de manière à créer des zones conductrices continues entre les deux faces du stratifié composite 40 sur lesquelles débouchent les ouvertures 41.

On réalise ensuite (figure 11E), sur les deux faces du stratifié composite 40, par exemple par gravure chimique, des conducteurs électriques tels que 42 et 43 joignant les extrémités d'un premier ensemble d'ouvertures 41 sur chacune des faces du stratifié composite 40 et d'un second ensemble d'ouvertures 41, respectivement.

Les conducteurs 42 et 43 et les ouvertures métallisées 41 auxquelles ils sont reliés constituent les enroulements primaire et secondaire du transformateur 44 qui peut être utilisé dans un circuit imprimé.

Par ce procédé, on pourrait également réaliser d'autres composants tels que des inductances destinés à être insérés dans un circuit imprimé ou intercalés sur un circuit imprimé et comportant au moins un enroulement.

Dans le cas des modes de réalisation de l'invention décrits jusqu'ici, on réalise le recouvrement de l'une ou des deux faces de bandes en alliage nanocristallin, c'est-à-dire de bandes obtenues après un traitement thermique d'une bande amorphe pour obtenir une bande nanocristalline.

Il est possible également d'appliquer l'invention en réalisant un dépôt d'une couche de recouvrement renfermant un polymère sur une bande amorphe qui est ensuite découpée à la forme de pièces magnétiques, ces pièces étant ensuite traitées thermiquement pour développer dans le matériau amorphe des pièces une structure nanocristalline.

Les différentes étapes d'un tel procédé sont les suivantes :

1 - On réalise une enduction d'une ou des deux faces d'une bande amorphe, avec un mélange complexe de solvants qui peut être constitué d'eau, de liants polymères, d'aluminates, de silicates et de fondants.

2 - On sèche la couche d'enduction, de manière que le dépôt soit adhérent sur la bande amorphe.

3 - On superpose plusieurs bandes amorphes enduites sur leurs deux faces ou sur une seule face.

4 - On réalise une première cuisson de la colle inorganique pour obtenir un composite bande amorphe/colle inorganique découpable.

5 - On découpe les pièces dans le stratifié ainsi constitué.

6 - On traite thermiquement les pièces découpées à une température permettant la germination des nanocristaux dans la bande amorphe et une vitrification du mélange de poudres, aluminates, silicates et fondant.

Une température supérieure à 500°C peut convenir selon le type de mélange polymère, silicate, aluminates et fondant utilisé.

Le polymère est oxydé pendant le traitement thermique.

Pour constituer le mélange d'enduction de la bande amorphe, ce mélange étant à l'état pâteux, on peut utiliser les substances suivantes :

- une résine du type éthylcellulose qui assure la tenue mécanique du dépôt et confère la viscosité adaptée au type d'application.

- des solvants, par exemple un mélange d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques qui sont destinés à dissoudre la résine et qui doivent s'éliminer facilement par traitement à basse température, par exemple à 100°C.

20 - une charge minérale, par exemple des verres ou oxydes destinée à renforcer l'adhérence de la couche sur le matériau à l'état nanocristallin, après son traitement.

25 - une charge organique, par exemple constituée par des substances organo-métalliques ou tensio-actives, destinée à améliorer la dispersion, le mouillage et la résistance à la corrosion de la couche de recouvrement.

Un exemple typique de composition de la substance d'enduction pâteuse est donné ci-dessous :

charge métallique : 40 à 70 parties par volume

résines : 3 à 10 parties par volume

30 charge minérale : 3 à 6 parties par volume

charges organiques : 0,5 à 2 parties par volume

solvant : le reste de la composition, jusqu'à 100 parties volumiques.

Le procédé suivant l'invention permet donc d'obtenir dans tous les cas des pièces magnétiques constituées de bandes minces en alliage nanocristallins sans risque de rupture des bandes.

Le procédé suivant l'invention permet d'obtenir des pièces magnétiques de formes complexes en alliage nanocristallin, ce qui n'était pas possible jusqu'ici, les seules pièces en alliage nanocristallin pouvant être obtenues étant des noyaux toriques constitués par une bande enroulée.

On peut également obtenir des bandes en alliage nanocristallin qui ne sont pas fragiles par recouvrement d'une face d'un ruban en alliage nanocristallin par un revêtement ou un film renfermant au moins une matière plastique.

Dans le cadre d'un traitement suivant l'invention, ces bandes peuvent être manipulées et mises en œuvre de manières diverses, et par exemple refendues sous la forme de bandes ayant une largeur inférieure à la largeur

de la bande nanocristalline coulée sous forme amorphe et traitée thermiquement.

Le procédé suivant l'invention permet d'éviter les risques de rupture des bandes minces en alliage nanocristallin ou éventuellement en alliage amorphe, pendant le formage des pièces magnétiques, par exemple par découpage ou perçage.

L'invention, qui trouve une application particulièrement intéressante dans le cas des alliages nanocristallins, peut cependant être utilisée dans tous les cas où il est nécessaire de manipuler ou de mettre en forme des bandes métalliques minces, fragiles, ayant une épaisseur inférieure à 0,1

mm. L'invention ne se limite pas non plus aux modes de réalisation qui ont été décrits plus haut.

C'est ainsi qu'on peut réaliser le recouvrement de la bande métallique mince fragile par une couche de revêtement renfermant un matériau polymère, d'une manière différente de celles qui ont été décrites plus haut.

L'invention ne se limite pas non plus à la nature et à la composition des couches réalisées sur les bandes métalliques minces, pendant la première phase du procédé suivant l'invention.

L'invention ne se limite pas non plus au cas où l'on réalise un découpage des bandes dans une seconde étape du procédé mais s'applique à tous les cas où l'on réalise une manipulation ou un usinage sur des bandes métalliques minces fragiles, cette manipulation ou usinage entraînant une mise sous contrainte de la bande fragile.

L'invention peut s'appliquer dans des domaines différents de la fabrication de pièces magnétiques.

REVENDECATIONS

à suppléer 015 Procédé de traitement d'au moins une bande mince métallique
 fragile (1, 21a, 21b, 21c, 30) ayant une épaisseur inférieure à 0,1 mm, com-
 portant au moins une étape dans laquelle la bande mince (1, 21a, 21b, 21c,
 5 30) est soumise à des contraintes, caractérisé par le fait que, préalablement
 à l'étape du procédé dans laquelle la bande mince (1, 21a, 21b, 21c, 30) est
 soumise à des contraintes, on recouvre au moins une face de la bande par
 une couche de revêtement (3, 3', 13, 13', 31) comportant au moins un maté-
 riau polymère, de manière à obtenir sur la bande une couche adhérente
 10 d'une épaisseur comprise entre 1 et 100 μ m, modifiant les propriétés de
 déformation et de rupture de la bande mince métallique et qu'on réalise
 l'étape du procédé dans laquelle la bande mince est soumise à des con-
 traintes, sur la bande recouverte de la couche de revêtement.

2.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la
 15 couche de revêtement (3, 3') comportant au moins un matériau polymère est
 constituée par un film plastique pré-encollé, auto-adhésif.

3.- Procédé suivant la revendication 2, caractérisé par le fait que le
 film plastique pré-encollé auto-adhésif comporte une couche de substance
 auto-adhésive par pression et que la couche de revêtement auto-adhésive
 20 (3, 3') est rendue adhérente sur la bande mince métallique (1) par mise en
 pression de la couche de recouvrement (3, 3') sur la bande métallique mince
 (1).

4.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 et 3, ca-
 ractérisé par le fait que le film plastique est constitué par l'un des matériaux
 25 suivants : polyester, polytétrafluoréthylène, polyimide.

5.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, ca-
 ractérisé par le fait qu'on met en contact une face de la bande métallique
 mince fragile (1) avec un premier film polymère auto-adhésif (3), la bande
 nanocristalline (1) devenant ainsi manipulable, qu'on met en contact la se-
 30 conde face de la bande métallique mince fragile (1) avec un deuxième film
 (3') en matière plastique auto-adhésif, qu'on réalise une mise en pression de
 la bande stratifiée (6) constituée par la bande métallique mince fragile (1)

entre les deux films de matériau polymère (3, 3'), et qu'on réalise une opération mécanique par exemple de découpage sur la bande stratifiée (6).

6.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé par le fait qu'on élabore une pluralité de bandes stratifiées (6, 7a, 7b, 7c) comportant chacune une couche de recouvrement constituée par un film plastique pré-encollé auto-adhésif par pression sur au moins une de ses faces, qu'on superpose et qu'on relie par adhésion la pluralité de bandes stratifiées (6, 7a, 7b, 7c) pour obtenir une bande composite stratifiée (11) et qu'on réalise une opération mécanique, par exemple de découpage, sur la bande composite stratifiée (11).

7.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé par le fait que la substance adhésive par pression du film plastique pré-encollé auto-adhésif est une substance réticulable et qu'on réalise un traitement thermique de réticulation sur la couche de recouvrement adhérente sur la bande métallique mince.

8.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère est constituée par un film polymère thermofusible non auto-adhésif, pré-encollé sur une de ses faces, qu'on met en contact un tel film thermofusible pré-encollé avec au moins une des faces de la bande métallique mince (1) pour obtenir une bande stratifiée (7a, 7b, 7c); qu'on réalise ainsi la fabrication d'une pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c), qu'on chauffe la pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c) à une température inférieure à 400°C, qu'on superpose et qu'on comprime les unes contre les autres les bandes de la pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c) chauffées pour obtenir une bande stratifiée composite (11), qu'on réalise sur la bande stratifiée composite (11) une étape de procédé mettant en œuvre des contraintes telle qu'un découpage.

9.- Procédé suivant la revendication 8, caractérisé par le fait que le film thermofusible est en un des matériaux polymères suivants: polyéthylène modifié par l'acide acrylique ou l'anhydride maléique, polypropylène greffé, polyamide, polyuréthane.

10.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère est cons-



tituée par un matériau polymère adhésif réactivable, qu'on réalise le dépôt de la couche de revêtement sur l'une au moins des faces de la bande métallique mince fragile (1), pour obtenir une bande stratifiée (16), qu'on réalise ainsi une pluralité de bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), qu'on chauffe à une
5 température inférieure à 400°C les bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), qu'on superpose les bandes stratifiées (16a, 16b, 16c) à l'état chauffé, qu'on exerce une pression sur les bandes (16a, 16b, 16c) superposées, pour réaliser l'adhésion des bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), pour obtenir une
10 bande composite stratifiée (17) et qu'on réalise sur la bande stratifiée composite (17) une opération mettant en œuvre des contraintes mécaniques telle qu'un découpage.

11.- Procédé suivant la revendication 9, caractérisé par le fait que le dépôt adhésif réactivable est constitué par l'un des matériaux polymères suivants : matériau acrylique, polyester, résine époxy, résine époxy phénolique,
15 polyester-résine époxy, résine phénolique avec modifiant, résine polyuréthane-polyester.

12.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 10 et 11, caractérisé par le fait qu'on réalise le dépôt du matériau polymère adhésif réactivable sur au moins une face de la bande métallique mince (1) par l'un
20 des procédés suivants : enduction, pulvérisation, trempage.

13.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait que la bande métallique mince fragile (1) est une bande en un alliage magnétique doux à structure nanocristalline, c'est-à-dire renfermant au moins 50 % en volume de fins cristaux d'une taille inférieure à
25 100 nm, obtenue par coulée du matériau magnétique doux sous forme d'une bande amorphe et traitement thermique de la bande amorphe, la bande métallique mince (1) étant recouverte, dans l'un de ses états amorphe ou nanocristallin, sur au moins une face par une couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère.

14.- Procédé suivant la revendication 13, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant un matériau polymère présente une
30 épaisseur comprise entre 1 et 50 µm.

15.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13 et 14, caractérisé par le fait que la bande mince en matériau nanocristallin présente une épaisseur de l'ordre de 20 μm .

5 16.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13, 14 et 15, caractérisé par le fait que le matériau magnétique doux renferme du fer, du cuivre, du niobium, du silicium et du bore ou encore du fer, du zirconium, du bore et éventuellement du cuivre et du silicium.

10 17.- Procédé suivant la revendication 16, caractérisé par le fait que la composition atomique de l'alliage magnétique doux est par exemple du type Fe-Cu-Nb-B-Si ou du type Fe-Zr-(Cu)-B-(Si) ou autre.

15 18.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13 à 17, caractérisé par le fait qu'on recouvre la bande de matériau magnétique doux à l'état amorphe d'un mélange complexe constitué de solvants, de liants polymères, d'aluminates, de silicates et de fondants, qu'on sèche la bande recouverte de la couche de revêtement, qu'on réalise une pluralité de bandes amorphes revêtues et séchées, qu'on superpose la pluralité de bandes amorphes revêtues, qu'on réalise une première cuisson des bandes amorphes revêtues, pour obtenir une bande stratifiée composite amorphe/polymère, qu'on découpe des pièces dans la bande composite, qu'on
20 traite thermiquement les pièces découpées à une température permettant de développer une structure nanocristalline dans les bandes amorphes et de vitrifier le mélange aluminate, silicate et fondant, pour obtenir des pièces de forme découpées et comportant des couches nanocristallines et des couches vitrifiées stratifiées.

25 19.- Procédé suivant la revendication 18, caractérisé par le fait qu'on utilise dans le mélange de recouvrement de la bande (1) une résine du type éthylcellulose, des solvants constitués par un mélange d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques, une charge minérale constituée par des verres ou des oxydes et une charge organique constituée par des substances organo-métalliques ou tensio-actives.
30

20.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 19, caractérisé par le fait que l'étape dans laquelle la bande mince (1) est soumise à des contraintes est une opération de découpage mécanique.

21.- Procédé suivant l'une quelconque des revendication 1 à 19, mettant en œuvre une étape de découpage chimique d'une bande métallique mince (30) revêtue sur une de ses faces par une couche de revêtement en matériau polymère (31).

5 22.- Procédé suivant la revendication 1 pour la réalisation d'un composant (44) d'un circuit imprimé comportant au moins un enroulement (42, 43) tel qu'un transformateur (44), caractérisé par le fait :

 - qu'on élabore une bande stratifiée (36) constituée d'une bande en alliage nanocristallin (36a) et d'un film de matière polymère (36b) adhérant
10 sur une des faces de la bande en alliage nanocristallin,

 - qu'on découpe la bande en alliage nanocristallin pour obtenir une pluralité de circuits magnétiques (37) en alliage nanocristallin adhérant chacun sur un tronçon du film de matière polymère (36b),

 - qu'on découpe une pluralité de tronçons du film de matière polymère,
15

 - qu'on empile la pluralité de tronçons de manière que les circuits magnétiques (37) soient exactement superposés et on réalise l'adhésion l'un sur l'autre des tronçons de film en matière polymère, pour obtenir un produit stratifié composite (40),

20 - qu'on perce les tronçons de films en matière polymère sur toute l'épaisseur du produit composite stratifié (40) pour réaliser des ouvertures traversantes (41) dans des zones situées à l'intérieur et dans des zones situées à l'extérieur des circuits magnétiques (37),

 - qu'on métallise intérieurement les ouvertures traversantes (41), et

25 - qu'on réalise sur les deux faces du produit stratifié composite (40) des conducteurs électriques joignant les extrémités des ouvertures(41) sous la forme d'au moins un enroulement (42, 43).

30 23.- Pièce magnétique comportant un alliage magnétique sous forme nanocristalline, caractérisée par le fait qu'elle est réalisée sous forme stratifiée et qu'elle comporte au moins une bande en un matériau magnétique sous forme nanocristalline et au moins une couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère superposée à la bande en alliage ma-

gnétique nanocristallin et adhérente sur cette bande en alliage magnétique nanocristallin.

24.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue une pièce de transformateur plate (26a, 26b, 26c) ayant la forme d'un E, d'un I ou d'un U.

25.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue un noyau magnétique torique (27a, 27b, 27c) en forme de rondelle ou en forme de cadre carré ou rectangulaire.

26.- Pièce magnétique suivant la revendication 25, caractérisée par le fait qu'elle constitue un tore coupé (27c) présentant un entrefer de direction radiale (27'c).

27.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue l'un des éléments suivants : pièce de circuit magnétique pour rotors ou stators de montres, rotor ou stator de moteur électrique, étiquette antivol, composant magnétique tel qu'inductance ou transformateur, en particulier inductance ou transformateur minces d'une épaisseur de l'ordre d'un millimètre.

28.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue un transformateur (44) intégré à un circuit imprimé ou un transformateur discret.

29.- Bande stratifiée constituée d'au moins une bande en alliage nanocristallin recouverte sur au moins une de ses faces par une couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 30 Mai 2000 (30.05.00);
revendications 1 à 29 remplacées par les revendications 1 à 29 modifiées
(6 pages)]

1.- Procédé de traitement d'au moins une bande mince métallique fragile (1, 21a, 21b, 21c, 30) ayant une épaisseur inférieure à 0,1 mm, comportant au moins une étape dans laquelle la bande mince (1, 21a, 21b, 21c, 30) est soumise à des contraintes, caractérisé par le fait que, préalablement à l'étape du procédé dans laquelle la bande mince (1, 21a, 21b, 21c, 30) est soumise à des contraintes, on recouvre au moins une face de la bande par une couche de revêtement (3, 3', 13, 13', 31) comportant au moins un film polymère, de manière à obtenir sur la bande une couche adhérente d'une épaisseur comprise entre 1 et 100 μm , modifiant les propriétés de déformation et de rupture de la bande mince métallique et qu'on réalise l'étape du procédé dans laquelle la bande mince est soumise à des contraintes, sur la bande recouverte de la couche de revêtement.

2.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la couche de revêtement (3, 3') comportant au moins un film polymère est constituée par un film plastique pré-encollé, auto-adhésif.

3.- Procédé suivant la revendication 2, caractérisé par le fait que le film plastique pré-encollé auto-adhésif comporte une couche de substance auto-adhésive par pression et que la couche de revêtement auto-adhésive (3, 3') est rendue adhérente sur la bande mince métallique (1) par mise en pression de la couche de recouvrement (3, 3') sur la bande métallique mince (1).

4.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 et 3, caractérisé par le fait que le film plastique est constitué par l'un des matériaux suivants : polyester, polytétrafluoréthylène, polyimide.

5.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé par le fait qu'on met en contact une face de la bande métallique mince fragile (1) avec un premier film polymère auto-adhésif (3), la bande nanocristalline (1) devenant ainsi manipulable, qu'on met en contact la seconde face de la bande métallique mince fragile (1) avec un deuxième film (3') en matière plastique auto-adhésif, qu'on réalise une mise en pression de la bande stratifiée (6) constituée par la bande métallique mince fragile (1)

entre les deux films de matériau polymère (3, 3'), et qu'on réalise une opération mécanique par exemple de découpage sur la bande stratifiée (6).

5 6.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé par le fait qu'on élabore une pluralité de bandes stratifiées (6, 7a, 7b, 7c) comportant chacune une couche de recouvrement constituée par un film plastique pré-encollé auto-adhésif par pression sur au moins une de ses faces, qu'on superpose et qu'on relie par adhésion la pluralité de bandes stratifiées (6, 7a, 7b, 7c) pour obtenir une bande composite stratifiée (11) et qu'on réalise une opération mécanique, par exemple de découpage, sur la
10 bande composite stratifiée (11).

7.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé par le fait que la substance adhésive par pression du film plastique pré-encollé auto-adhésif est une substance réticulable et qu'on réalise un traitement thermique de réticulation sur la couche de recouvrement adhé-
15 rente sur la bande métallique mince.

8.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant au moins un matériau polymère est constituée par un film polymère thermofusible non auto-adhésif, pré-encollé sur une de ses faces, qu'on met en contact un tel film thermofusible pré-encollé avec au moins une des faces de la bande métallique mince (1) pour obtenir
20 une bande stratifiée (7a, 7b, 7c), qu'on réalise ainsi la fabrication d'une pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c), qu'on chauffe la pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c) à une température inférieure à 400°C, qu'on superpose et qu'on comprime les unes contre les autres les bandes de la pluralité de bandes stratifiées (7a, 7b, 7c) chauffées pour obtenir une bande stratifiée composite (11), qu'on réalise sur la bande stratifiée composite (11) une
25 étape de procédé mettant en œuvre des contraintes telle qu'un découpage.

9.- Procédé suivant la revendication 8, caractérisé par le fait que le film thermofusible est en un des matériaux polymères suivants : polyéthylène modifié par l'acide acrylique ou l'anhydride maléique, polypropylène greffé, polyamide, polyuréthane.
30

10.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant au moins un film polymère est constituée

par un matériau polymère adhésif réactivable, qu'on réalise le dépôt de la couche de revêtement sur l'une au moins des faces de la bande métallique mince fragile (1), pour obtenir une bande stratifiée (16), qu'on réalise ainsi une pluralité de bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), qu'on chauffe à une

5 température inférieure à 400°C les bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), qu'on superpose les bandes stratifiées (16a, 16b, 16c) à l'état chauffé, qu'on exerce une pression sur les bandes (16a, 16b, 16c) superposées, pour réaliser l'adhésion des bandes stratifiées (16a, 16b, 16c), pour obtenir une

10 bande composite stratifiée (17) et qu'on réalise sur la bande stratifiée composite (17) une opération mettant en œuvre des contraintes mécaniques telle qu'un découpage.

11.- Procédé suivant la revendication 9, caractérisé par le fait que le dépôt adhésif réactivable est constitué par l'un des matériaux polymères suivants : matériau acrylique, polyester, résine époxy, résine époxy phénolique,

15 polyester-résine époxy, résine phénolique avec modifiant, résine polyuréthane-polyester.

12.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 10 et 11, caractérisé par le fait qu'on réalise le dépôt du matériau polymère adhésif réactivable sur au moins une face de la bande métallique mince (1) par l'un

20 des procédés suivants : enduction, pulvérisation, trempage.

13.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait que la bande métallique mince fragile (1) est une bande en un alliage magnétique doux à structure nanocristalline, c'est-à-dire renfermant au moins 50 % en volume de fins cristaux d'une taille inférieure à

25 100 nm, obtenue par coulée du matériau magnétique doux sous forme d'une bande amorphe et traitement thermique de la bande amorphe, la bande métallique mince (1) étant recouverte, dans l'un de ses états amorphe ou nanocristallin, sur au moins une face par une couche de revêtement comportant au moins un film polymère.

14.- Procédé suivant la revendication 13, caractérisé par le fait que la couche de revêtement comportant un matériau polymère présente une épaisseur comprise entre 1 et 50 µm.

30

15.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13 et 14, caractérisé par le fait que la bande mince en matériau nanocristallin présente une épaisseur de l'ordre de 20 μm .

5 16.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13, 14 et 15, caractérisé par le fait que le matériau magnétique doux renferme du fer, du cuivre, du niobium, du silicium et du bore ou encore du fer, du zirconium, du bore et éventuellement du cuivre et du silicium.

10 17.- Procédé suivant la revendication 16, caractérisé par le fait que la composition atomique de l'alliage magnétique doux est par exemple du type Fe-Cu-Nb-B-Si ou du type Fe-Zr-(Cu)-B-(Si) ou autre.

15 18.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 13 à 17, caractérisé par le fait qu'on recouvre la bande de matériau magnétique doux à l'état amorphe d'un mélange complexe constitué de solvants, de liants polymères, d'aluminates, de silicates et de fondants, qu'on sèche la bande recouverte de la couche de revêtement, qu'on réalise une pluralité de bandes amorphes revêtues et séchées, qu'on superpose la pluralité de bandes amorphes revêtues, qu'on réalise une première cuisson des bandes amorphes revêtues, pour obtenir une bande stratifiée composite amorphe/polymère, qu'on découpe des pièces dans la bande composite, qu'on
20 traite thermiquement les pièces découpées à une température permettant de développer une structure nanocristalline dans les bandes amorphes et de vitrifier le mélange aluminate, silicate et fondant, pour obtenir des pièces de forme découpées et comportant des couches nanocristallines et des couches vitrifiées stratifiées.

25 19.- Procédé suivant la revendication 18, caractérisé par le fait qu'on utilise dans le mélange de recouvrement de la bande (1) une résine du type éthylcellulose, des solvants constitués par un mélange d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques, une charge minérale constituée par des verres ou des oxydes et une charge organique constituée par des substances
30 organo-métalliques ou tensio-actives.

20.- Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 19, caractérisé par le fait que l'étape dans laquelle la bande mince (1) est soumise à des contraintes est une opération de découpage mécanique.

21.- Procédé suivant l'une quelconque des revendication 1 à 19, mettant en œuvre une étape de découpage chimique d'une bande métallique mince (30) revêtue sur une de ses faces par une couche de revêtement en matériau polymère (31).

5 22.- Procédé suivant la revendication 1 pour la réalisation d'un composant (44) d'un circuit imprimé comportant au moins un enroulement (42, 43) tel qu'un transformateur (44), caractérisé par le fait :

 - qu'on élabore une bande stratifiée (36) constituée d'une bande en alliage nanocristallin (36a) et d'un film de matière polymère (36b) adhérent
10 sur une des faces de la bande en alliage nanocristallin,

 - qu'on découpe la bande en alliage nanocristallin pour obtenir une pluralité de circuits magnétiques (37) en alliage nanocristallin adhérent chacun sur un tronçon du film de matière polymère (36b),

 - qu'on découpe une pluralité de tronçons du film de matière polymère,
15

 - qu'on empile la pluralité de tronçons de manière que les circuits magnétiques (37) soient exactement superposés et on réalise l'adhésion l'un sur l'autre des tronçons de film en matière polymère, pour obtenir un produit stratifié composite (40),

20 - qu'on perce les tronçons de films en matière polymère sur toute l'épaisseur du produit composite stratifié (40) pour réaliser des ouvertures traversantes (41) dans des zones situées à l'intérieur et dans des zones situées à l'extérieur des circuits magnétiques (37),

 - qu'on métallise intérieurement les ouvertures traversantes (41), et

25 - qu'on réalise sur les deux faces du produit stratifié composite (40) des conducteurs électriques joignant les extrémités des ouvertures (41) sous la forme d'au moins un enroulement (42, 43).

23.- Pièce magnétique comportant un alliage magnétique sous forme nanocristalline, caractérisée par le fait qu'elle est réalisée sous forme stratifiée et qu'elle comporte au moins une bande en un matériau magnétique
30 sous forme nanocristalline et au moins une couche de revêtement comportant au moins un film polymère superposée à la bande en alliage magnéti-

que nanocristallin et adhérente sur cette bande en alliage magnétique nanocristallin.

24.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue une pièce de transformateur plate (26a, 26b, 26c) ayant la forme d'un E, d'un I ou d'un U.

25.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue un noyau magnétique torique (27a, 27b, 27c) en forme de rondelle ou en forme de cadre carré ou rectangulaire.

26.- Pièce magnétique suivant la revendication 25, caractérisée par le fait qu'elle constitue un tore coupé (27c) présentant un entrefer de direction radiale (27'c).

27.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue l'un des éléments suivants : pièce de circuit magnétique pour rotors ou stators de montres, rotor ou stator de moteur électrique, étiquette antivol, composant magnétique tel qu'inductance ou transformateur, en particulier inductance ou transformateur minces d'une épaisseur de l'ordre d'un millimètre.

28.- Pièce magnétique suivant la revendication 23, caractérisée par le fait qu'elle constitue un transformateur (44) intégré à un circuit imprimé ou un transformateur discret.

29.- Bande stratifiée constituée d'au moins une bande en alliage nanocristallin recouverte sur au moins une de ses faces par une couche de revêtement comportant au moins un film polymère.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema () mationale No

PCT/FR 00/00077

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 C21D7/02 H01F41/02 H01F27/245 B32B15/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C21D H01F B32B B26D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 687 134 A (HITACHI METALS LTD) 13 décembre 1995 (1995-12-13) revendications; exemple 6	1,6,13, 23,29
Y	EP 0 695 812 A (HITACHI METALS LTD) 7 février 1996 (1996-02-07) revendications; exemple 4	1-20
Y	WO 91 12960 A (ELECTRIC POWER RES INST ;LIN KOU CHI (US); RYAN PHILIP J (US); ZOO) 5 septembre 1991 (1991-09-05) revendications; figures	1-20
X	US 4 558 297 A (SHIGETA MASAO ET AL) 10 décembre 1985 (1985-12-10) revendications 1,5,12,13	23,29
	-/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

14 avril 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26/04/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Mollet, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Recherche Internationale No

PCT/FR 00/00077

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 198 040 A (SAWA TAKAO ET AL) 30 mars 1993 (1993-03-30) -----	
A	US 4 749 625 A (OBAYASHI TSUTOMU ET AL) 7 juin 1988 (1988-06-07) -----	
A	US 4 096 815 A (FAULKNER PHILIP GEORGE) 27 juin 1978 (1978-06-27) -----	
A	US 3 189 483 A (W.M. TRIGG ET AL) 15 juin 1965 (1965-06-15) -----	
A	DE 35 03 019 A (BLUM GMBH & CO E) 31 juillet 1986 (1986-07-31) -----	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. internationale No

PCT/FR 00/00077

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0687134 A	13-12-1995	JP 7335450 A	22-12-1995
		DE 69504420 D	08-10-1998
		DE 69504420 T	20-05-1999
		US 6031341 A	29-02-2000
EP 0695812 A	07-02-1996	JP 8045723 A	16-02-1996
		DE 69514436 D	17-02-2000
WO 9112960 A	05-09-1991	US 5037706 A	06-08-1991
		CA 2053300 A	28-08-1991
		EP 0476094 A	25-03-1992
		JP 5502758 T	13-05-1993
		US 5240541 A	31-08-1993
US 4558297 A	10-12-1985	JP 1980898 C	17-10-1995
		JP 4069401 B	06-11-1992
		JP 60030103 A	15-02-1985
		JP 2054931 C	23-05-1996
		JP 6011007 B	09-02-1994
		JP 59063704 A	11-04-1984
		JP 1667943 C	29-05-1992
		JP 3032885 B	15-05-1991
		JP 59096700 A	04-06-1984
US 5198040 A	30-03-1993	EP 0414974 A	06-03-1991
		US 5334262 A	02-08-1994
		DE 68920324 D	09-02-1995
		DE 68920324 T	29-06-1995
		EP 0612082 A	24-08-1994
		EP 0800182 A	08-10-1997
US 4749625 A	07-06-1988	US 5096513 A	17-03-1992
		JP 1906295 C	24-02-1995
		JP 6022994 B	30-03-1994
		JP 62227739 A	06-10-1987
		JP 1687114 C	11-08-1992
		JP 3049646 B	30-07-1991
		JP 62275519 A	30-11-1987
		JP 1621361 C	09-10-1991
		JP 2043360 B	28-09-1990
		JP 63004699 A	09-01-1988
		JP 1683887 C	31-07-1992
		JP 3042715 B	28-06-1991
		JP 63035207 A	15-02-1988
		JP 1920173 C	07-04-1995
		JP 6032423 B	27-04-1994
		JP 63082000 A	12-04-1988
		JP 1941264 C	23-06-1995
		JP 6032424 B	27-04-1994
		JP 63107197 A	12-05-1988
		AU 587318 B	10-08-1989
		AU 7073187 A	05-11-1987
		CA 1328581 A	19-04-1994
		DE 3710322 A	15-10-1987
		DE 3744996 C	13-02-1997
		FR 2602716 A	19-02-1988
		GB 2189740 A, B	04-11-1987
		JP 1105734 A	24-04-1989

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

International No

PCT/FR 00/00077

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets(s)	Date de publication
US 4749625 A		JP 1914004 C	23-03-1995
		JP 6037103 B	18-05-1994
US 4096815 A	27-06-1978	GB 1529061 A	18-10-1978
		AU 499468 B	26-04-1979
		AU 1579776 A	12-01-1978
		CA 1082537 A	29-07-1980
		DE 2630330 A	27-01-1977
		FR 2317588 A	04-02-1977
		JP 52008972 A	24-01-1977
		NL 7607317 A	11-01-1977
		SE 425251 B	13-09-1982
		SE 7607734 A	09-01-1977
US 3189483 A	15-06-1965	AUCUN	
DE 3503019 A	31-07-1986	AUCUN	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No

PCT/FR 00/00077

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C21D7/02 H01F41/02 H01F27/245 B32B15/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C21D H01F B32B B26D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 687 134 A (HITACHI METALS LTD) 13 December 1995 (1995-12-13) claims; example 6	1,6,13, 23,29
Y	EP 0 695 812 A (HITACHI METALS LTD) 7 February 1996 (1996-02-07) claims; example 4	1-20
Y	WO 91 12960 A (ELECTRIC POWER RES INST ;LIN KOU CHI (US); RYAN PHILIP J (US); ZOO) 5 September 1991 (1991-09-05) claims; figures	1-20
X	US 4 558 297 A (SHIGETA MASAO ET AL) 10 December 1985 (1985-12-10) claims 1,5,12,13	23,29
	--- -/-	



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 April 2000

Date of mailing of the international search report

26/04/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Mollet, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/00077

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 198 040 A (SAWA TAKAO ET AL) 30 March 1993 (1993-03-30)	
A	US 4 749 625 A (OBAYASHI TSUTOMU ET AL) 7 June 1988 (1988-06-07)	
A	US 4 096 815 A (FAULKNER PHILIP GEORGE) 27 June 1978 (1978-06-27)	
A	US 3 189 483 A (W.M. TRIGG ET AL) 15 June 1965 (1965-06-15)	
A	DE 35 03 019 A (BLUM GMBH & CO E) 31 July 1986 (1986-07-31)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. Application No

PCT/FR 00/00077

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0687134 A	13-12-1995	JP 7335450 A	22-12-1995
		DE 69504420 D	08-10-1998
		DE 69504420 T	20-05-1999
		US 6031341 A	29-02-2000
EP 0695812 A	07-02-1996	JP 8045723 A	16-02-1996
		DE 69514436 D	17-02-2000
WO 9112960 A	05-09-1991	US 5037706 A	06-08-1991
		CA 2053300 A	28-08-1991
		EP 0476094 A	25-03-1992
		JP 5502758 T	13-05-1993
		US 5240541 A	31-08-1993
US 4558297 A	10-12-1985	JP 1980898 C	17-10-1995
		JP 4069401 B	06-11-1992
		JP 60030103 A	15-02-1985
		JP 2054931 C	23-05-1996
		JP 6011007 B	09-02-1994
		JP 59063704 A	11-04-1984
		JP 1667943 C	29-05-1992
		JP 3032885 B	15-05-1991
		JP 59096700 A	04-06-1984
US 5198040 A	30-03-1993	EP 0414974 A	06-03-1991
		US 5334262 A	02-08-1994
		DE 68920324 D	09-02-1995
		DE 68920324 T	29-06-1995
		EP 0612082 A	24-08-1994
		EP 0800182 A	08-10-1997
		US 5096513 A	17-03-1992
US 4749625 A	07-06-1988	JP 1906295 C	24-02-1995
		JP 6022994 B	30-03-1994
		JP 62227739 A	06-10-1987
		JP 1687114 C	11-08-1992
		JP 3049646 B	30-07-1991
		JP 62275519 A	30-11-1987
		JP 1621361 C	09-10-1991
		JP 2043360 B	28-09-1990
		JP 63004699 A	09-01-1988
		JP 1683887 C	31-07-1992
		JP 3042715 B	28-06-1991
		JP 63035207 A	15-02-1988
		JP 1920173 C	07-04-1995
		JP 6032423 B	27-04-1994
		JP 63082000 A	12-04-1988
		JP 1941264 C	23-06-1995
		JP 6032424 B	27-04-1994
		JP 63107197 A	12-05-1988
		AU 587318 B	10-08-1989
		AU 7073187 A	05-11-1987
		CA 1328581 A	19-04-1994
		DE 3710322 A	15-10-1987
		DE 3744996 C	13-02-1997
		FR 2602716 A	19-02-1988
		GB 2189740 A, B	04-11-1987
		JP 1105734 A	24-04-1989

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Patent Application No

PCT/FR 00/00077

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4749625 A		JP 1914004 C JP 6037103 B	23-03-1995 18-05-1994
US 4096815 A	27-06-1978	GB 1529061 A AU 499468 B AU 1579776 A CA 1082537 A DE 2630330 A FR 2317588 A JP 52008972 A NL 7607317 A SE 425251 B SE 7607734 A	18-10-1978 26-04-1979 12-01-1978 29-07-1980 27-01-1977 04-02-1977 24-01-1977 11-01-1977 13-09-1982 09-01-1977
US 3189483 A	15-06-1965	NONE	
DE 3503019 A	31-07-1986	NONE	